

# 最有潜力的能源股票有哪些！可燃冰概念股是什么 可燃冰概念股有哪些-股识吧

## 一、现在什么股票最有潜力

能源类的。  
钢铁类的。  
医药类的。

## 二、可燃冰概念股是什么 可燃冰概念股有哪些

什么是“可燃冰”？公开资料显示，可燃冰是一种把天然气包裹在冰状晶格下的固体晶体物质，多为白色、淡黄色、琥珀色和暗褐色。

由于含有大量甲烷气体，可燃冰极易燃烧。

可燃冰具有能量密度高、占用体积小等特点，在同等条件下，可燃冰燃烧产生的能量比煤、天然气、石油要多出数十倍，而且燃烧后不产生任何残渣和废气，避免了污染问题。

据了解，1立方米可燃冰可以分解释放出160立方米以上天然气。

同时，可燃冰资源量大。

据估算，在世界各大洋中，可燃冰的总资源量是全球已知煤、石油、天然气总储量的2倍。

由于储量巨大、高效清洁、燃烧值高等特点，使得可燃冰被誉为21世纪最具商业开发前景的绿色清洁战略能源，成为各国竞相研究开发的热点。

权威报告称，我国可燃冰的总资源约是常规天然气、页岩气等资源量总和的两倍，按当前的消耗水平，可满足我国近200年的能源需求。

机构看好上游勘探开发厂商 专家预计，可能在2022年前后突破可燃冰的开发技术，实现能够适应工业化开发规模的工艺、技术和设备完善。

大约再经过10年左右的提升，到2030年前实现可燃冰的商业开发。

太平洋(4.00 +0.25%，买入)证券分析师张学指出，中长期看好上游勘探开发。

我国《天然气发展“十三五”规划》已明确天然气的主体能源地位，力争到2022年天然气消费占比提高到10%，可燃冰的开发将加大天然气的供给，有望推动我国非常规油气的开发投资的增长。

张学指出，目前可燃冰开采商业化仍处在研究阶段，且由于开采成本高，短期内大规模开发可能性较低，对公司业绩影响有限，但考虑到可燃冰储量丰富，未来有改

变全球能源供给的可能性，长期来看相关上市公司或将大幅受益。

由于可燃冰主要分布在海底，未来海上油气钻采设备及服务厂商有望首先受益，推荐石化机械(17.28 +7.53%，买入)、海油工程(7.12 +5.17%，买入)、杰瑞股份(18.35 +2.51%，买入)、纽威股份(15.80 +4.36%，买入)。

### 三、磷酸铁锂电池概念股有哪些

涉及锂电池的有100多家上市公司，因为这个是一个产业链，所以具体要看你想炒哪个环节的上市公司，综合起来，4大龙头：天齐锂业(002466) 公司是国内最大的锂电新能源核心材料供应商，国内锂行业中技术领先、综合竞争力较强的龙头企业，全球最大的矿石提锂生产商。

电池级碳酸锂是公司的主打产品，国内市场占有率约54%；

赣峰锂业(002460) 国内唯一的规模化利用含锂回收料生产锂产品的企业。

长期致力于深加工锂产品的研发和生产，综合实力位列国内深加工锂产品领域第一。

成飞集成(002190) 优势：控股的中航锂电项目建成后，将形成6.8亿AH大容量锂离子动力电池生产能力；

三年后年产能将比现在提高约3倍，达到20亿安时。

权威资料来自成飞集成7月6日披露的非公开增发预案。

正是这个预案披露了成飞集成即将进入锂电领域的消息，导致该股由此起飞。

成飞集成当日宣布了一项庞大的投资计划，拟增发1.06亿股募集10.2亿元，全部用于增资控股中国航空工业集团旗下中航锂电有限公司，建设锂离子动力电池项目。

增发预案发布后，停牌一周的成飞集成复牌后即一直涨停。

国家不久前对新能源汽车产业尤其对私人购车已经开始试点补贴，成飞集成宣布进军锂电的时点正合时宜。

增资完成后，成飞集成将绝对控股中航锂电，预计占60%股权。

而中航锂电项目建成后，将形成6.8亿AH大容量锂离子动力电池生产能力。

项目建设周期为38个月，项目建成投产后，预计年均净利润为3.74亿元，项目投资回收期为7.8年。

年均3.74亿元，对于股本只有2.06亿股的成飞集成来说，每股收益将达到1.1元。

虽然项目建成还有待时日，但想象空间已然打开。

细心的投资者发现，其实成飞集成即将控股的这个公司，其制造的锂电池已经在世博会上启用。

“世博会启用了25辆电动花车，其中24辆装的都是中航锂电生产的电池。

”有媒体称。

江苏国泰(002091) 优势：目前已是全球第三大锂电池电解液厂商，还在进行异地改

扩建项目，完成后总产能将达到5000吨/年，有可能成为全球最大的锂电池电解液生产企业。

风险：江苏国泰的六氟磷酸锂基本靠进口，有望于今年10月底前开始中试，但国内技术专家极少。

## 四、油气改革概念股有哪些龙头股票

泰山石油 广聚能源 恒逸石化 天利高新 石化油服 等

## 五、干热岩勘查现重大突破 相关概念股有哪些

相关概念股有：1、汉钟精机（16.70

-2.34%）：公司生产的压缩机是机组的核心关键部件，可用于水地源热泵等项目。同时，公司的ORC螺杆膨胀机产品，也已在国内外多个领域用于“余热发电”等项目。

2、石化机械（15.22 -0.33%）：公司是中石化系统的油气设备供应商，具有地热开发设备的技术能力和制造能力，钻头钻机可用于地热开发，目前正在研制地热钻机。

3、恒泰艾普（11.48 +3.61%）：公司是国内地热钻完井业务的领军企业，具有中石化供应商资格并已服务若干地热项目。

日前我国科学家在青海共和盆地3705米深处钻获236 的高温干热岩体。

这是我国首次钻获温度最高的干热岩体，实现了我国干热岩勘查的重大突破。

经过初步评价全国陆域干热岩资源量为856万亿吨标准煤，根据国际标准，以其2%作为可采资源，全国陆域干热岩可采资源量达17万亿吨标准煤。

专家认为，地热资源已成为新能源中的佼佼者，而干热岩又是其中最具应用价值和利用潜力的清洁能源。

近期我国也出台了一系列支持地热等清洁能源开发利用的政策，将有力促进干热岩清洁能源的开发利用。

## 参考文档

[下载：最有潜力的能源股票有哪些.pdf](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：最有潜力的能源股票有哪些.doc](#)

[更多关于《最有潜力的能源股票有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/46849720.html>